

असाधारण EXTRAORDINARY

NIT I-TVE |
PART I-Section 1

माधिकर ने मकीवत PUBLISHED BY AUTHORITY

बई ब्रिस्ती, बृहस्पतिवार, नवस्त्रर 18, 1993/कार्तिक 27, 1915

बाणिज्य मंत्रालय

मार्वजनिक मुचना सं. 175 (पी एन)/92-93

मई दिल्ली, 1.8 नबम्बर, 1993

विषय:--प्रक्रिया पुस्तक खण्ड-2 1992-97 निवेश उत्पादन मृत्य संयोजन मानदंड और संवेदनशील मदों का ब्यौरा।

No. 231] NEW DELHI, THURSDAY, NOVEMBER 18, 1993/KARTIKA 27. 1915

फा.सं. 6/36/92-ई.पी.सी..— उपरोक्त विषय पर सार्वजनिक सूचना सं. 121 (पी एन) 92-97 दिनांक 31-3-1993 के अन्तर्गत प्रकाशित प्रक्रिया पुस्तक 1992-97 खण्ड-2 की ओर ध्यान आकर्षित किया जाता है।

- 2. मानक निवेश उत्पादन तालिका, मूल्य संयोजन मानदण्ड और संवेदनशील मदों की सूची में इस सार्वजनिक सूचना से अलग्न उपाबन्ध "क" में यथा उल्लिखित उपयुक्त स्थानों पर संशोधन किए जाएंगै।
- 3. मानक निधेण उत्पादन तालिका और मूल्य संयोजन मानदण्डो में तीचे उल्लि**खित उपमुक्त** स्थानों पर निम्नलिखित को जोडा जाएगा :--

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

(1) इ.स. सार्वजिनिक सूचना से संलंगन उपावन्य 'ख' के अनसार प्रविष्टि सं. 1133 के बाद कम संख्या 1134 से 1146 तक नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी।

इलैक्टोनिक्स

(2) इस सार्वजनिक सूचना से मुलग्न उपाबन्ध 'म' के अनुसार प्रविष्टि स. 264 के बाद कम सं. 265 पर नई प्रविष्टि कोड़ी जाएगी।

इंजीनियरिंग उत्पाद

(3) इस सार्वेजनिक सूचना से संलग्न उपाबन्ध "घ" के अनुसार प्रविष्टि संख्या 1190 के बाद कम संख्या 1191 से 1195 तक नई प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी।

प्लास्टिक

- (4) इस सार्वजनिक सूचना से सँलग्न उपबन्ध "क" के अनुसार प्रविष्टि संख्या 170 के बाद कम सँख्या 171 से 172 तक नई प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी।
 - 4. इसे सार्वजनिक हित में जारी किया जाता है।

का. पी.एल. संजीव रेड्डी, महानिदेशक विदेश स्थापार

प्लास्टिक कर्ल्टेंट का 1 प्रतिशत भार

		उपाबन्ध "क"		
ठ संख्या सं दर्भ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	संशोधन		·····
	=			निम्नलिखित
निर्यात की मद		धायात की मद	अनुमित	मृल्य
नाम	माता	नाम	मात्रा	संयोजन
2	3	4	5	6
मेशन लाइन निम्नेलिखित किस्स केशन बाल और सॉकेट डिस्क इम्सुलेटर एन्टिफाग डिस्क इन्सुलेटर	1000 কি	1. बाल क्ले 2. माइकीफाइन्ड केल्साइन्ड प्रा. श्रलुमिना 3. बैन्टोनाइट 4. सोडियम सी एम सी 5. ग्रीन कोप भाक्साइड 6. जिक भाक्साइड 7. मैंगनीज बाइभाक्साइड 8. नीला या भूरा स्टेन *9. सीमेंट (भार एव पी सी) *10. गलवेनाइज्ड एम सी भाई कैंप *11. इएन-8 स्टील राउण्डस	200 किया. 150 किया. 25 किया. 2.5 किया. 1. किया. 1.0 किया. 1.0 किया. (नीला या भूरा इन्सुलेटर के मामले में केवल) 20 किया. नेट टू नेट 1.165 किया/किया.	
		*12. जिंक इन्गाट्स	0.04 किया./किया.	
संख्या 9 से 12 पिन टाइप इन्स्	लेटर्स के लिए श्रम	मित नहं! होगा ।	नाल विस्त का नार	
-	त्पाद	आयात की मद 2 के क्यीरे को स	शिक्षित करके इस प्रका	र पढ़ा जाएगा
		(1) माला सहित मद 2 को जाएगा :— (2) नाइलान मोनो फिलामेंट/ नाइलान क्रिस्टल (ii) मद सं. 3 के बाद निम्मलिखित प्रतिरिक्त मर्दे	ा नीचे दिए धनुसार १ 1. Q5 किया. निर्यात में किया. कन्टेंट	•
	रसायन और स उत्पाद कम सं. निर्यात की मद नाम 2 त्टेज प्रोसिलेन इन्सुलेटर्स फार मेशन लाइन निम्नलिखित किस्म किशन बाल और सांकेट डिस्क इन्सुलेटर एन्टिफांग डिस्क इन्सुलेटर पिन टाइप इन्सुलेटर	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद कम सं. 982 निर्यात की मद नाम मान्ना 2 3 न्देज प्रोसिलेन इन्सुलेटसँ फार प्रोसिलेन मेशन लाइन निम्नलिखित किस्म बाडी का किशन 1000 कि बाल और सांकेट डिस्क इन्सुलेटर एन्टिफाग डिस्क इन्सुलेटर पन टाइप इन्सुलेटर पन टाइप इन्सुलेटर	रसायन और सम्बद्ध हारा प्रतिस्थापित किया जाए तिर्यात की मद ताम पाता नाम 2 3 4 टिज प्रोसिलेन इन्सुलेटसं फार प्रोसिलेन 1. बाल कले मेशन लाइन निम्निलिखित किस्म बाडी का 2. माइकीफाइन्ड केल्लाइन्ड केशन 1000 किया. प्रलुमिना बाल और सांकेट डिल्क इन्सुलेटर एन्टिफाग डिल्क इन्सुलेटर एन्टिफाग डिल्क इन्सुलेटर पन टाइप इन्सुलेटर की मिंडपम सी एम सी 5. ग्रीन कोप प्रावसाइड 6. जिंक प्रावसाइड 7. मैंगनीज बाइप्रावसाइड 8. नीला या भूरा स्टेन *9. सीमेंट (प्रार एव पी सी) *10. गलवेनाइज्ड एम सी ग्राई कैंप *11. इएन-8 स्टील राउण्डस *12. जिंक इन्याट्स संख्या 9 से 12 पिन टाइप इन्सुलेटसं के लिए अनुमित नहीं होगा। इंजीनियरिंग उत्पाद कम संख्या 11 प्लास्टिक कम सं. 161 (1) मात्रा सहित मद 2 के व्यरि को स्वाएगा :— (2) नाइलान मोनो फिलामेंट/ नाइलान बिस्टल (ii) मद सं. 3 के बाद	स्तायन और सम्बद्ध उत्पाद कम सं. 982 हारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :— निर्यात की मय माजा नाम साजा 2 3 4 5 टेज प्रोसिलेन इन्सुलेटसँ फार प्रोसिलेन 1. बाल क्ले 200 किया. मगत लाइन निम्निलिखित किस्म बाडी का 2. माइकोफाइन्ड केल्साइन्ड 150 किया. केशन 1000 किया अलुमिना बाल और सांकेट डिस्क इन्सुलेटर 3. बैग्टोनाइट 25 किया. पिन टाइप इन्सुलेटर 4. सोडियम सी एम सी 2. 5 किया. पिन टाइप इन्सुलेटर 5. ग्रीन कोण साक्साइड 1. किया. पिन टाइप इन्सुलेटर 5. ग्रीन कोण साक्साइड 1. किया. 6. जिंक साक्साइड 1. किया. 7. मैंगनीज बाइसाइसाइड 1. 0 किया. 7. मैंगनीज बाइसाइसाइड 1. 0 किया. 8. नीला या भूरा स्टेन 0. 8 किया. (नीला या भूरा इन्सुलेटर के मामले में केवल) *9. सीमेंट (भार एच पी सी) *10. क्लवनाइञ्ड एम सी धाई कैण नेट टू तेट *11. इएन-8 स्टील राजण्डस 1.165 किया/किया. संक्या 9 से 12 पिन टाइप इन्सुलेटर के लिए अनुमित नहीं होगा। इंजीनिर्यार जत्याद अपायत की मद 2 के ब्योरे को संबोधित करके इस प्रका 'अलुमिनयस इनगट्स/क्लेप' (1) माजा सहित सद 2 को नीचे दिए सनुसार र जाएला निस्टल (11) मद सं. 3 के बाद निम्मिलिखत प्रतिरिक्त मवें

में जोड़ी जाएंगी :---"4" संबंधित डाइयां

उपा<mark>बन्ध "ख"</mark> रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

	निर्यात की मद		श्रायत की	त की मद	
ऋम सं.	नाम	मात्रा	नाम	भनुमित मात्रा	मूल्य संयोजन
1	2	3	4	5	6
1134.	पलरविष्रोफेन बी पी	1 किया	 2, 4 डाइफ्लू आवें नाइट्रो वेंजीन 	2.50 किया.	
			 डाइ इचाइल मिथाइल मेलोनेट 	3.336 किम्रा.	
			 मियाइल ईथाइल केटोन 	1 / 165 किया.	
			 टेट्रा बुटाइल ग्रमोनियम बोमाइड 	0.309 किया.	
135.	मोनोप्रोटोफास टेक्नीकल 74 प्र. श.	1 किया.	1. मोनोमियाइल एसीटो	0.825 किया.	
			एसीटामाइड (एम एम म्रार ए) 65 प्रतिशत सोलुशन)	
			2. ट्राइमिथाइल फासफाइड	0.631 किया.	
			3. इग्राइलीन शहक्लोराइड	0.22 किया.	
136.	3-(2-मलोराफीनाइल 5 मिथाइल	1 किया,	1. 0-क्लोरोबेजाइल्डि हाईड	1,06 किया.	
	म्राइसीक्साजील-4, कारबीनाइल		2. हाइड्राक्साइड एमाइन सल्फेट	0.75 किया.	
	क्लोराइड (मिथाइल ग्राइसोक्साजोल		 मियाइल एसीटो एसीटेट क्लोरोफार्म 	2.00 किया. 1.51 किया.	
	कास्टिक सोडा रूट)		क. क्लाराफाम 5. मिथाइलीन क्लोराइड	ा. ठा किया. -2. 20 किया.	
			6. मियानील	3.00 किया.	
137.	फ्लेट ट्रांसिमणन रखड़ वैल्टिंग 45	100 किया.	 पोली क्लोरोप्रीन रबड़ 	29 किया.	
	प्रतिशत केनवस संहित		 एन्टि ग्राक्सीडेन्टस/ एसीलरेटर्स पेपटाइजर्स/ रिटाडॅर्स 	1.00 कियों.	
			 कार्बन ब्लैक/प्रेसिपिटेटिड सिलिका 	6.30 किया.	
			4. विविध रहाड़ केमिकल्स	8.50 किया.	
			5. केनवस	46.20 किया.	
138 -	ब्यूटी कीम	1 किग्रा.	 वैक्स (ह्वाईट बी वैक्स और पैराफिन वैक्स) 	0.153 किथा.	
			 फैटी एसिड (कास्मेटिक ग्रेड स्टिरिक एसिड पामिटिक एसिड/मीरिस्टीक एसिड बैहेनिक एसिड) 	0.024 किया.	
			 फैटी ग्रलकोहल (सिटाइल ग्रलकोहल/सिटोस्टेरिल ग्रलकोहल) 	0.01 किया.	
			अलकाहल) 4- लिक्विड पैराफिन	0.408 किया.	
			5. इमिल्सिफायर (सोडियम सौरिल सल्फेट/सोडियम	0.022 किया.	
			लौरिल ईथर सल्फेट/लीनोलीन डेरिवेटिब्ज/सोरविटन इस्टर्स/ इथाक्सिलेट्स)		

•		ARTIC OF I	MA. EAIRAORDINARI		1—3EC. 17
1	2	3	4	5	6
			ं 6. ऐन्टी माइकोबायल (पैराबीन्स)	0,0015 किग्रा	
			7. परफ्यूम	0.015 किया.	
			8. संगत प्लास्टिक सामग्री	निर्यात में प्रति किन्ना	
				कन्टेन्ट 1.05 किग्रा.	
			 स्टेम्पिग क्वायख 	नियति में प्रति 100	
				नग से 102 नग	
			19. पैंकिंग सामग्री :		
			. (क्र) काफ्टपेपर	पैकिंग में प्रति किया.	
			,	कन्टेन्ट 1.05 किया	
			(ख) प्लास्टिक ग्रेन्यूल्स	निर्यात उत्पाद की	
			(पोलिप्रोपिलीन/	पैकिंग में प्रति किया.	
			पोलिस्टीरीन)	कन्टेन्ट 🚶 . 05 किग्रा .	
1139.	बेंजील पेन्सिलीन 5 मेगा इंजेम्श्रम	1 सहित्र सम	मेंटें शियम पेन्सिलन-जी	448.4 किया.	
			प्रथम क्रिस्टल		
1140). भाइसोबुटाइल वैभी प	1- Mar r.	1. ∉टास्इन	1.1 किया.	
	•		2 प्रोपिलेन	9.715 किया.	
			3- पोटेशियम कार्वोनेट	0.244 किया.	
			🛦 सोडियम भेटल	0.0.15 किया.	
			5.ःमीशा नोल	0.13 किया.	
टिप्पणी	:उपर्यक्त मानदण्ड एक वर्ष के लि	ए नियत किए न	ए हैं तथा तत्पश्चात् इनकी समीक्ष	ाकी जाएगी।	
1141.	साल्वेन्ट ब्लैक- 5	1 किया.	.1. एतीलीन	0.75 किया.	360
	सी. प्राई.सं. 50415		2. नाइट्रोबेजान	0.5 किप्रा.	
11 42.	फ्लो इम्पूबर (तेल क्षेत्र के रसायन	1 एस श	1- एकीलिक एसिड	296 किया.	
	कुल सालिङ-52 प्र.श.)		2. व हेनिल ग्रलकोहल	446 किया.	
			-(वाणिज्यिक)		
1143.	सिलवर कैंडमिसक	1 किया	1. क्रिल्बर बुलियन	निर्यात में प्रति किया.	
	ग्राक्साइड कन्टेक्ट		ब्हुद्ध ता 99. 9 प्रतिग त	कन्टेंट 1.03 किया.	
1144.	सिल्बर ग्रेफाइट कन्टेक्ट	1 किया	 सिल्बर बुलियन 	निर्यात में प्रति किया.	
			मुद्धता १९. १ प्रतिगत	कन्टेंट 1.03 किया.	
1145.	सिलवर टंगस्टन ग्रेफाइट कन्टेंक्ट	ा विद्याः	1. सिलवर बुलियन	निर्यात में प्रति किया.	
-120.	The state of the s	रू पश्चा रतस्य ।	्रशुद्धता 99.9 प्रतिशत	कन्टेन्ट 1,03 किया.	
			2. दंगस्टन ग्रेफाइट	निर्यात में प्रति	
			शुद्धता 99.95 प्रतिशत	किया कन्टेन्ट 1.05	
				किया.	
			. 6		
1146	. सिलवर निकेल करिक्ट् स	i fort	1. सिलवर बुलियन	निर्यात में प्रति किया . कन्टेन्ट 1 . 03 किया .	
			्र शुद्धता ११.१ प्रतिगत	कन्द्रन्ट 1.03 किया. निर्यात में प्रति किया.	
			निकेल 99.8 प्रतिशत शुद्धता		
				कन्टेन्ट 1.05 किग्रा.	

उपाबन्ध ''ग''

इलैक्क्रानिकी

	निर्यात की मद			आधार की मद	
भक्त सं .	नस्य	महा	नाम	ग्रनुमित माता	मू रू य संयोजन
1	2	3	4	5	6
20	एम एम ग्लास स्टेम्स	1 नग	1. ग्लास पावडर	निर्यात में प्रति किया. कर्स्टेंट 1.0 किया.	<i>n</i>
			2. लीड ग्लास टयूब	निर्यात में प्रति किया . कन्टेंट 1 . 02 किया .	
			3. निकेल साफ्ट मैंग	नेटिक अलास निर्मात में प्रति किया कन्टेंट 1.02 किया	
			4. एच भ्राई पी शी	टें निर्यात में प्रति किया कन्टेंट 1.02 किया.	

उपाबन्ध "घ '

इंजीनियरिंग

	निर्यात की	मद	श्रायात ।		
ऋम सं.	नाम	माधा	नाम	अनुमित मास्रा	मूल्य संयोजन
1	2	3	4	5	6
1191	रेक्टेन्गुलर/स्कावयर टिन प्लेट कन्टेनर और/या राउण्ड नेक सहित उनके संघटक	1 किया.	 इलेक्ट्रोलाइटिक टिन प्लेट वैस्ट/वैस्ट 	1 . 15 किग्रा	100 A
1192	एलिप्टीकल/ओवल टिन प्लेट कन्टेनर और/या डॉनके संघटक	1 किया.	 इलैक्ट्रोलाइटिक टिन प्लेट वैस्ट/वैस्ट 	1.15 किया.	100年.
1193.	्रेक्ट्रेना लर/स्कावयर 1 किन प्लेट कन्टेनर और/या उनके संघटक	1 किया.	 इलैक्ट्रोलाइटिक टिन प्लेट वैस्ट/वैस्ट 	1.1,0 किया.	100 Я.
1194	टाहूप इतर/म्राउटर रिंग स्पाईरल वाउन्ड गास्केट्स	100 मी .टन	 स्टेनलेस स्टील स्ट्रिप्स ए धार एस झाई 304 बी ए-2 एन एस एम फिनिश 	1.05 मी टन/निर्यात में मी.टन मोस्रा	
1195	हैण्ड सीविंग नीश्रम्स	1 किस्रा.	1. डाई कार्बन स्टील वायर	1 . 15 किया ./निर्यात में कि .या . मान्ना	
			2. निकस दनोड/"एस" विकल	निर्यात उत्पाद के भारका ध्रक्तिकत	
			 फोल्डर्स (ग्रार्ट बोर्ड प्रिन्टिड) 	निवल के लिए निवल	

प्लास्टिक्स

	श्रायात की मर	श्रामात की मद निर्पात के			
कम स	. नाम	मात्रा	नाम	त्रनुमित माला	मूल्य संयोजन
1	2	3	, 4	5	é
171.	पी वी सी रिजिड फी फोम बोर्ड	1 किया.	1. पी वी सी रेजिन	0.815 किया.	
			2. पी वी सी स्टेबीलाइजर	0.041 किया.	
	या				
	पी वी सी रिजिड की कोम बोर्ड		 पिग मेन्टस 	0.041 किया.	
	के सैलूलर फिल्म, फायल एवं शीट्स		4. पी नी सी प्रोसेसिंग एड/ इस्पैक्ट मोडी	0.204 किया.	
			5. पी वी सी लुब्रीकेन्टस	0.049 किया.	
			 क्लोईंग एजेंटस 	0.020 किया,	
			7. पी ई वैक्स	0.006 किया.	
			8. मास्किंग फिल्म	0.018 किया.	
	थी वी सी लैवर क्लोब/फ्रीटिंग/शीट/फिल्म से बनी फ्रीकेटिड मर्चे	1 किया,	 पी वी सी लैंदर क्लोध/ शीटिंग/शीट/फिल्म 	1.05 किया./ निर्वातः में किया. माला	
			 जिप फास्टनसँ 	निवल के लिए निवल	
			3. स्लाइडर्स रनर्स	निवल के लिए निवल	

MINISTRY OF COMMERCE

PUBLIC NOTICE NO. 175/(PN)/92-97

New Delhi, the 18th November, 1993

Subject; Handbook of Procedures, Vol. II 1992-97 Input-Output, Value Addition Norms and details of Sensitive Items.

F. No. 6/36/92-E.P.C. Attention is invited to Handbook of Procedure, 1992-97 Vol. II, published under Public Notice No. 121 (PN)/92-97 dated 31-3-1993 on the above mentioned subject.

- 2. In the statement of Standard Input-Output, value addition Norms and List of Sensitive Items, amendments at appropriate places as mentioned in Annexure 'A' to this Public Notice shall be made.
- 3. In the statement of Standard Input-Output and value Addition Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

- (1) After Entry Nos. 1133, the new entries from Sl. No. 1134 to 1146 shall be added as per Annexure 'B' to this Public Notice.

 ELECTRONICS
- (2) After Entry No. 264, the new entry shall be added at Sl. No. 265 as per Annexure 'C' to this Public Notice.

ENGINEERING PRODUCTS

(3) After Entry No. 1190, the new entries shall be added from Si, No. 1191 to 1195 as per Annexure D' to this Public Notice.

PLASTICS

- (4) After Entry No. 170, the new entries shall be added from Sl. Nos. 171 to 172 as per Annexure 'E' to this Public Notice.
- 4. This issues in public interest.

Sl. Page No. Ref.	erence	Amendment			
1. 106 Chemicals & Allied P		following:	this entry shall be substituted by the		
SI. E	xport Item	Import Item			
Name	Qrt.	Name	Qty. Allowed Value Addition		
1 2	3	4	5 6		
982. High voltage porcelain insula for transmission Line applica of the following type: (a) Ball and Socket Disc Insulator	· ·	 Ball Clay Microfined Calcined Alumina Bentonite Sodium CMC green Chrome Oxide 	200 kg. 150 kg. 25 kg. 2.5 kg. 1.0 kg.		
(b) Antifog Disc Insulator		6. Zinc Oxide	1.0 kg.		
(c) Pin Type insulator		7. Manganese Dioxide	1.0 kg.		
		8. Blue or Grey Stain	0.8 kg. (in case of Blue or Grey Insulator only)		
		*9. Cement (RHPC)	20 kg.		
		*10. Galvanised MCI Cap.	Net to net		
		*11. EN-8 Steel Rounds	1.165 kg./kg. weight of Ball Pin		
		*12. Zine Ingots	0.04 kg./kg. weight of Ball Pin.		
Note: *Item Nos. 9 to 12 shall no	t be allowed for Pin Ty	pe Insulators.			
2. 248	Engineering	The description of Item 2 of import	shall be amended to read as under :		

2. 240	Products	The description of Rein 2 of tuport and	is no assessed to read as imager:	
	Sl. No. 11	"Aluminium Ingots/Scrap".		
3. 439	Plastics	(i) Item 2 with quantity shall be amo	ended as under :	
		"2. Nylon Mono-filament/Nylon	1.05 kg/kg.	
	Sl. No. 161	bristle.	content in export,	
		(ii) After item No. 3, the following additional items with quantity shall be added in respective columns:		
		"4. Relevant dyes	1% of weight of plastic content	
4, 439	Plastics	The weight of export specified alongwith	1	
	Sl. Nos. 127 to	the names of export items in these		
	139, 141, 145	ontries shall be deleted.		
	and 147			

ANNEXURE B

CHEMICALS & ALLIED PRODUCTS

	Export Item		Import Item		
Si No.	. Name	Qty.	Name	Qty. Allowed	Value Additio
<u> </u>	2	3	4	5	6
134	Flurbiprofen BP	1 kg.	 2, 4, Diffuoro Nitrobenzene Diethyl Methyl Malonate Methyl Ethyl Kentone. Tetra Butyl Ammonium Bromide. 	2.50 kgs. 3.336 kgs. 1.165 kgs. 0.309 kg.	
135	Monoprotophos Technical 74%	1 kg.	 Monomethyl aceto acetamide (MMRA 65% Solution. Trimethyl qhosphite. 	<u>-</u>	
			3. Ethylene dichloride.	0.22 kg.	
	3-(2-chlorophenyl 5 Methyl Isoxazole-4-carbonyl chloride (Methyl Isoxazole Caustic-Soda Route)	i kg.	 O-chloro Benzaldehyde Hydroxyl amine sulphate Methyl Acoto Acetate, Chlorofom Methylene Chloroide Methylene Indicate 	1.06 kg. 0.75 kg. 2.00 kgs. 1.51 kgs. 2.20 kgs. 3.00 kgs.	
	Flat Transmission Rubber Belting comprising of 45% canvas.	100 kg.	 Poly Chloro rene Rubber. Antioxidants/Accelerators/ Peptizers/retarders. Garbon black/precipitated silica. Misc. rubber chemicals. 	29 kgs. 1 kg. 6.30 kgs. 8.50 kgs.	
			5. Canvas	46.20 kgs.	
11:	38 Beauty-Circum	1 kg.	1. Waxes (white bees wax & Paraffin Wax). 2. Fatty Acid (Cosmetic Grade Stearic Acid: Palmitic Acid/Myristic Acid/ Behenic Acid).	0.153 kg. 0.024 kg.	
			 Fatty Alcohols (Cetyl Alcohol/ Cetosteryl Alcohol), 	0.01 kg.	
			 Liquid Paraffin Emulsifiers (Sodium Lauryl Sulphate/ Sodium Lauryl Ether Sulphate/ Landine/Derivatives 	0.408 kg. 0.022 kg.	
			Sorbitan Esters/Ethoxylates). 6. Asti Microbial (Parabenes). 7. Perfumes.	0,001 5 kg. 0,01 5 kg.	
			8. Relevant Plastic Materials 9. Stamping Foil	1.05kg/kg content in export. 102 Nos. per 100 No. content in export.	
			10. Paciting materials	едроп.	
			(a) Kraft paper	1.05kg/kg conten	t
			(b) Prastic granules (Polypropylene/ Polystyrene)		
1139	Benzyl Penicillin 5 Mega Injection.	1 Lakh Nos.	Potassium Penicillin-G 1st Crystal.	448.4 kg.	
1140	Isobutyl Benzone.	1 kg	1. Toluene 2. Propylene 3. Petassium Carbonate 4. Sodium Metal	1.1 kg. 0.715kg. 0.244 kg. 0.015kg.	
	Note: Alanya Norma have her	n fixed for one	5. Methonal year and thereafter these will be reviewed.	0.13 kg.	

1	2	3	4	5	6
1141	Solvent Black-5 C.I. No. 5041 5	1 kg	1. Anilie 2. Nitro Benzene	0.75 kg. 0.5 kg.	300
1142	Flow Improver (Oil Field Chemicals Total Solids 52%)	1 MT	 Acrylic Acid Beheyl Alcohol (Commercial) 	296 kgs. 446 kgs.	
1143	Silver Cadmium Oxide Contact	1 kg.	1. Silver Bullion Purity 99.9%	1.03 kg./kg. content in export.	
1144	Silver Graphite contact	1 kg.	1. Silver Bullion Purity 79.9%	1.03 kg./kg. content in export	
1145	Silver Tungsten Graphite Contact	1 kg.	1. Silver Bullion Purity 99.9%	1.03 kg./kg. content in export.	
			2. Tungsten Graphite Purity 77.95%	1.05 kg./kg. contet in export	
1146	Silver Nickel contacts	1 kg.	1. Silver Bullion Purity 99.9%	103 kg./kg. content in export.	
			2. Nickel 50,8% Purity.	1.05 kg./kg. content in export.	

ANNEXURE 'C'

ELECTRONICS

S.No.	Exp	ort Item	Import Item		Value
	Name	Qty.	Name	Qty.	Addition
1	2	3	4	5	6
265 20 mm Glass Stems (Electron Gun Part)		on Gun 1 kg.	 Glass Powder Lead Glass Tube Nickel Soft Magnetic Alloy 	1.05 kg/kg. content in export. 1 02 kg./kg. content in export. 1.02 kg./kg.	
			4. HIP Sheets	content in export. 1.02 kg./kg. content in export.	

ANNEXURE'D'

ENGINEERING PRODUCTS

S. No.	Name	Export Item Qty.	Name	Import Item Qty.	Value Addition
 1	2	3	4	5	6
1191	Rectangular/Square Tin Plate containers/ and/or component thereof with round neck.	l kg.	1. Electrolytic Tinplate waste/waste	1.15 kgs.	100%
1192	Elliptical/Oval Tin Plate container and/or component thereof.	1 kg.	1. Electrolytic Tinplate waste/waste	1.15 kgs.	100%
1193	Rectangular/Square Tin Plate container and/or components thereof.	1 kg.	1. Electrolytic Tinplate Waste/waste	1,10 kgs.	100%
1994	Type Inner/Outer Ring Spiral Wound Gaskels.	1.0 MT	 Stainless Steel Strips to AISI 304 BA NSM Finish. 	1.05 MT/MT content in export.	
1195	Hand Sewing needles	l kg.	1. High Carbon Steel Wire	l .15 kg./kg. content in export.	
			2. Nickel Anode/'S' Nickel	1% of weight of export product.	
			3. Folders (Art Board Printed)	Net to net.	

ANNEXURE 'E'

PLASTICS

s. No	o. Export Item		Import Item		Value Addicion
	Name	Qty.	Name	Qty.	
1	2	3	4	5	6
171	PVC Rigid Free Foam Board OR	1 kg.	PVC Resin PVC Stabilizer	0.816 kg. 0.041 kg.	
	Cellular Film, Foil & Sheets of		3. Pigments .	0.041 kg.	
	PVC Rigid Free Foam Board		 PVC Processing Aid/Impact Modifier. PVC Lubricants 	0.204 kg. 0.049 kg.	
			6. Blowing Agent	0.020 kg.	
			7. P.E. Wax	0.006 kg.	
			8. Masking Film	0.018 kg.	
172	Fabricated Items made of PVC	1 kg.	1. PVC Leather Cloth/Sheeting/Sheet/	1.05 kg./kg.	
	Leather Cloth/Sheeting/Sheet/		Film.	content in export	
	Film,		2. Zip Fastener	Net to net	
			3. Sliders/Runners	Net to net.	